

DPL News

Trends Tech 5/21

Crecen intentos de regulación contra redes sociales y tecnológicas

dpl news

WhatsApp
respects and
protects you
privacy

Respect for your privacy is coded into our DNA.
As a leading provider of end-to-end encryption, go to
build WhatsApp in such a way that never lets your communications
go against your privacy. We uphold these values.

Curaduría

Editoras y analistas de DPL News

Valeria Romero

Margarita Cruz

Paula Bertolini

Dinorah Navarro



TECNOLOGÍA PRESENTACIÓN

WhatsApp, la aplicación de mensajería instantánea propiedad de Facebook dio mucho de qué hablar en mayo. Desde que WhatsApp activó su nueva política de privacidad el 15 de mayo, se generaron muchas críticas en todo el mundo, no sólo por sus usuarios, también por gobiernos y organismos defensores de los consumidores.

Varias autoridades presionaron a WhatsApp para que retrasara su actualización. Incluso ordenaron que se retracte de implementarla. El cambio en los términos de condiciones tiene como objetivo facilitar el intercambio de datos entre la familia de aplicaciones de Facebook.

Los cambios también le han traído bajas en su base de usuarios, quienes han optado por pasarse a otras aplicaciones que prometen ser más seguras y no compartir datos personales con terceros.

Finalmente, WhatsApp ha decidido cambiar su enfoque (al menos temporalmente) para mantener felices a sus usuarios actuales, permitiendo que quienes no estén dispuestos a aceptar sus términos sigan usando la aplicación sin ninguna restricción, aunque seguirá enviando recordatorios “de vez en cuando” para aceptar la nueva política.

Mayo también fue un mes caliente en temas regulatorios. En Europa, Apple fue señalada por afectar la competencia en el mercado de transmisión de música, una noticia que puso de buenas a Spotify.

Mientras que los activistas defensores de la privacidad en Internet también disfrutaron de una victoria parcial cuando el máximo tribunal de Irlanda rechazó una solicitud de Facebook para suspender una investigación que sería el preámbulo para prohibir las transferencias de datos europeos a Estados Unidos.

¿Recuerdan la Orden Ejecutiva que emitió Donald Trump contra las protecciones legales de las empresas de redes sociales? La iniciativa ha quedado en el olvido (por ahora): la administración de Joe Biden revocó esa y otras órdenes del expresidente.

En tanto, la idea de regular las redes sociales ha llegado a los oídos de los legisladores brasileños, que también han presentado una propuesta similar.

De regreso a Estados Unidos, mayo fue el mes en el que Apple y el desarrollador de videojuegos, Epic Games, se enfrentaron en un juicio sin precedentes. Esta batalla legal estuvo llena de revelaciones de algunos sencillos secretos de Apple pero, al final, Epic no logró convencer del todo a la jueza sobre el abuso de poder de la firma de la manzana en su tienda de aplicaciones.

No te pierdas las historias más *trendy* del ecosistema tecnológico en la nueva edición de DPL Trends Tech.

Valeria Romero
Editora de Tecnología de DPL News



TOP 5

1

Reguladores intentan frenar nueva política de privacidad de WhatsApp

Luego de que Facebook retrasó por primera vez el lanzamiento de su nueva política de privacidad en WhatsApp, [la empresa dio como segunda fecha límite hasta el 15 de mayo para aceptar las condiciones](#). Sin embargo, varios organismos de protección de datos, especialmente en [Alemania, Brasil, Argentina](#), India y Turquía emitieron órdenes para evitar que Facebook recopile datos personales de los ciudadanos y presionaron a la empresa para que retire su nueva política de privacidad o limite su implementación, argumentando que la actualización viola las regulaciones locales de protección de datos. Por ahora, los usuarios que no han aceptado los nuevos términos [no se verán afectados en el servicio](#).

2

Colombia | Protestas de taxistas frenan regulación, innovación y beneficios de plataformas de transporte

La presión de los taxistas en Colombia hundió el proyecto de ley que buscaba regular las plataformas de movilidad como Didi, Beat, Cabify y Uber.

3

INE y gobierno de México en la mira de ciberatacantes

El Instituto Nacional Electoral (INE) y el Gobierno de México son las dos principales instituciones que están en la mira de ciberatacantes a propósito de las próximas elecciones federales, advirtió la firma de seguridad cibernética SILIKN. Te compartimos las instituciones que están en mayor riesgo en esta [infografía](#).

4

Spotify vs. Apple: Europa concluye que la manzana sí abusa de su poder en la App Store

La Comisionada de Competencia, Margrethe Vestager, dijo que hay suficiente evidencia para concluir que Apple “distorsionó la competencia” en el mercado de transmisión de música.

5

Amazon adquiere MGM por 8.45 mil millones de dólares

Después de varios rumores, Amazon confirmó su segunda adquisición más grande con la compra de la productora de cine y televisión MGM, que le permitirá fortalecer su oferta de contenido en Prime Video frente a sus rivales en la feroz “guerra del streaming”.

INFOGRAFÍA DPL

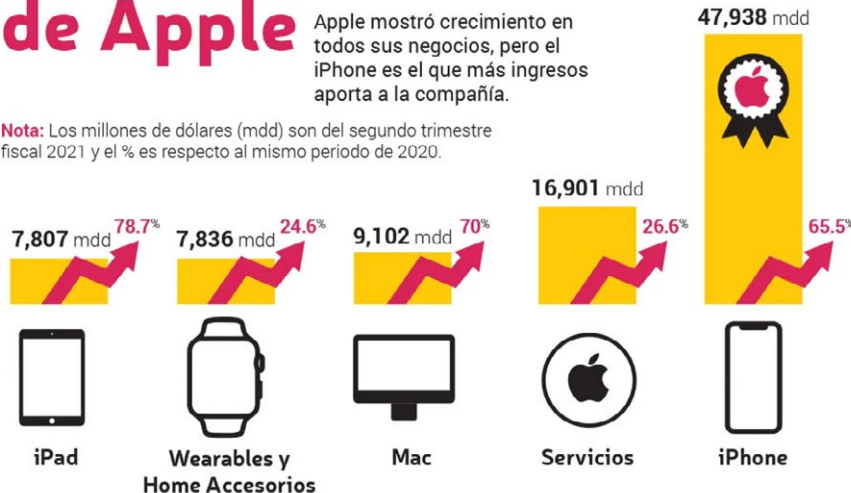
#InfografíaDPL | El negocio #1 de Apple

Los ingresos de Apple, sólo por el iPhone, crecieron hasta un 65.5 por ciento respecto al segundo trimestre de 2020.

El negocio #1 de Apple

Apple mostró crecimiento en todos sus negocios, pero el iPhone es el que más ingresos aporta a la compañía.

Nota: Los millones de dólares (mdd) son del segundo trimestre fiscal 2021 y el % es respecto al mismo periodo de 2020.



Fuente: Reporte financiero Apple segundo trimestre fiscal 2021.

dpl news

ANÁLISIS

La importancia de las patentes para la innovación

El registro de patentes con potencial comercial es una buena herramienta para impulsar la innovación tecnológica y el crecimiento económico.

Brecha digital rural persiste en las Américas, pero avanza paridad de género

Un nuevo informe de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) señala que el continente americano enfrenta retos para cerrar la brecha de conectividad entre zonas urbanas y rurales, así como en la transformación digital para hacer frente a la pandemia por Covid-19.

Comercio electrónico creció a nivel mundial durante pandemia, pero con desigualdad

El nuevo análisis de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) revela que durante 2020, el comercio electrónico logró incrementar su participación de mercado a nivel global hasta un 19 por ciento.

ENTREVISTAS

Carme Artigas: España será líder en Inteligencia Artificial

Entrevistamos a Carme Artigas, secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, que habló sobre los desafíos éticos y oportunidades sobre la posición de liderazgo de España.

Transformación digital va de la mano con energía smart: Schneider Electric

Entrevistamos a Alberto Llavot, gerente de Preventa y Desarrollo de Negocios para Schneider Electric en México y Centroamérica, que explicó la importancia de tener soluciones inteligentes en áreas de misión crítica como los centros de datos.

El nuevo empleo es híbrido: la visión de Microsoft

Entrevista con Ulises Cabrera, gerente de Surface para empresas en Microsoft México, quien comparte lo que deben saber todas las empresas y líderes empresariales respecto al diferentes modelos de trabajo híbrido en los que deben evolucionar.

México | Apps suspenden entregas a domicilio en zona de derrumbe de la línea 12 del Metro

Entrevistamos a vecinos de la zona de Tláhuac que se vieron afectados por la suspensión de los servicios de aplicaciones de *delivery*, luego de la tragedia del derrumbe de un tramo de la Línea 12 del Metro de la Ciudad de México.

Empresa mexicana invadirá América Latina con sus robots

Platicamos con la empresa mexicana Roomie IT Services que se dedica a construir y rentar robots humanoides que pueden ser utilizados en cines, supermercados, bancos, centros de atención al cliente y muchos lugares más.

Esta empresa ayuda a mantener otros negocios vivos durante la pandemia mediante digitalización

Gustavo Brant, vicepresidente de DocuSign para América Latina nos explica cómo la formalización de contratos de manera electrónica permite que tanto bancos, empresas del sector salud, inmobiliario y más, sigan operando incluso con restricciones de movilidad y atención presencial.

Las claves para impulsar a más mujeres en cargos tech de liderazgo

“Contar con un equipo diverso, con mayor participación de mujeres,(..) será la base para construir su fortaleza ante el futuro”, afirma Montserrat Soto, gerente ejecutiva de Michael Page y especialista en Technology by Page-Group, una firma de reclutamiento especializado a nivel internacional.

REGULACIÓN

Unión Europea eliminará en una hora contenido terrorista de la web

El 28 de abril, el Parlamento Europeo aprobó una nueva ley para eliminar de forma rápida y expedita el contenido terrorista de la *web*.

Anulan orden de Trump que apuntaba contra redes sociales

Joe Biden acaba de revocar varias órdenes ejecutivas del expresidente de Estados Unidos, Donald Trump, incluida la que trataba de modificar las protecciones legales para las plataformas en línea.

España comienza a regular a repartidores de apps de comida

España aprobó un decreto que regularizará como trabajadores a más de 30 mil repartidores que se ganan la vida con las plataformas de entrega.



Italia impone millonaria multa a Google por conducta monopólica

La autoridad antimonopolio italiana multó a Google por no permitir que Enel X Italia desarrolle una versión de su aplicación de carga de vehículos eléctricos en Android Auto.

Facebook pierde en Europa: tendrá que detener transferencias de datos de usuarios

Facebook y otras empresas tecnológicas podrían verse obligadas a dejar de transferir los datos de los usuarios europeos a Estados Unidos, debido a un dictamen del tribunal superior irlandés.

Reino Unido quiere multar a quienes permitan contenido dañino en línea

El gobierno británico publicó el proyecto de Ley de Seguridad en Línea que busca proteger a los niños, reprimir el racismo y el abuso en Internet.

Proyecto de ley busca proteger a consumidores de comercio electrónico en Colombia

El Senado de Colombia tiene pendiente discutir una iniciativa que busca brindar garantías a los clientes de comercio electrónico, debido a inconvenientes que se han registrado en la compra-venta de productos.

Brasil | Proponen decreto para moderar contenido de redes sociales al estilo Trump

La Secretaría Especial de Cultura del Ministerio de Turismo de Brasil propuso modificar el Marco Civil de Internet para evitar que las redes sociales retiren contenido de sus plataformas, justificándose con los términos de uso de la aplicación.

Google recibe multa y ultimátum ruso por no eliminar contenido prohibido

Google deberá pagar una multa por 4 millones de rublos (54 mil 500 dólares) por no eliminar el contenido que Moscú considera ilegal.

Inicia la batalla legal entre Epic Games y Apple

Se trata de uno de los juicios tecnológicos más sonados del año, en donde [representantes de Apple subieron al estrado](#) para defenderse de las demandas del creador de Fortnite, Epic Games, quien alega que la App Store es un monopolio que abusa de los desarrolladores imponiendo comisiones abusivas y restricciones en las compras dentro de aplicaciones. Después de tres semanas de juicio donde salieron a relucir muchos secretos de Apple, [se espera que se emita un fallo final en agosto](#).

Demandan a Amazon por monopolizar precios en línea

El Fiscal General de Washington D.C. demandó a Amazon por abusar de su posición dominante al controlar los precios del mercado en línea a su favor.

EE. UU. admite que Xiaomi no es una “compañía militar china” y la elimina de su lista negra

Estados Unidos eliminó formalmente a la compañía tecnológica china Xiaomi de su lista negra comercial, una medida con la que los estadounidenses podrán invertir de nuevo en el fabricante de teléfonos inteligentes.

WhatsApp se enfrenta en India en defensa de la privacidad de usuarios

WhatsApp presentó una demanda contra las nuevas Reglas de TI que entraron en vigor en India alegando que piden a la compañía “rastrear” el origen de los mensajes de sus usuarios.

Colombia ordena a WhatsApp proteger datos personales de 39 millones de usuarios

La Superintendencia de Industria y Comercio (SIC) de Colombia le ordenó a WhatsApp implementar medidas que cumplan con el estándar nacional en materia del trato de datos personales.

La vigilancia masiva ya es ilegal en Reino Unido

El principal Tribunal Europeo dictaminó que las prácticas de vigilancia masiva y recopilación de datos para agencias de espionaje e inteligencia en el Reino Unido son ilegales y violan los derechos humanos de millones de ciudadanos.



Multan a concesionaria del Metro de São Paulo por usar reconocimiento facial sin consentimiento

Al responsable del Metro de São Paulo, se le prohibió recolectar datos de reconocimiento facial sin el consentimiento de los usuarios, práctica que la empresa adoptó desde 2018.

NEGOCIOS

Ingresos y beneficios de Amazon superan pronósticos en el primer trimestre

Amazon reportó que sus ingresos correspondientes al primer trimestre de 2021 superaron las expectativas, sumando un total de 108 mil 518 millones de dólares.

Verizon vende su unidad de medios por algo más de la mitad de su inversión original

Verizon vendió su unidad Verizon Media, compuesta por las actividades de Yahoo! y AOL, por un total de 5 mil millones de dólares.

Bill y Melinda Gates se separan... ¿Qué pasará con su Fundación?

Melinda Gates y Bill Gates, una de las parejas más admiradas en el sector tecnológico, anunciaron su divorcio tras 27 años juntos.

Xiaomi y Oppo aprovechan vacío de Huawei en el mercado

La recuperación del mercado de smartphones se aceleró en el primer trimestre de 2021, un periodo en que destacó el desempeño de marcas chinas como [Xiaomi](#) y [Oppo](#) que han buscado capitalizar el vacío dejado por Huawei.

Mediatek consolida liderazgo en chips para smartphones; Qualcomm se fortalece con 5G

Se espera que MediaTek continúe con su ritmo de crecimiento en 2021, con lo que se convertiría en el líder del mercado con una cuota del 37 por ciento. Mientras que Qualcomm, subirá su participación hasta un 31 por ciento en 2021 del mercado global de chipsets.

Smart cities se valorarán en 2.03 billones de dólares en cinco años

Un informe de ReportLinker proyecta que el mercado de ciudades inteligentes crecerá 18.22 por ciento cada año, debido a que cada vez existen más proyectos digitales en las urbes.

El futuro del trabajo es flexible: Google

Google ya se está preparando para que el 60 por ciento de sus 140 mil empleados regrese a las oficinas pero en un formato híbrido donde pasarán aproximadamente tres días en la oficina y dos días de forma remota.

Disney decepciona a mercados por menor crecimiento en streaming y continuo impacto por Covid-19

El desempeño de Disney+ reportó cifras por debajo de las expectativas, lo que impactó el precio de la acción en mercados.

AT&T fusiona sus activos de WarnerMedia con Discovery

AT&T fusionó WarnerMedia con la productora Discovery Inc., para formar un nuevo conglomerado de medios y entretenimiento.

Huawei cambiará su enfoque al software para sortear el bloqueo de EE. UU.

Ren Zhengfei, el fundador de Huawei, pidió a sus trabajadores que se centren en el software, un área que no padece las restricciones del gobierno estadounidense.

Google, Amazon, Netflix y Spotify: campeones en el ranking de inclusión y diversidad

Google, Netflix y Spotify, así como TIM (Telecom Italia) y Vodafone, se encuentran entre las marcas mejor posicionadas en inclusión empresarial del sector TIC y telecom De acuerdo con Diversity Brand Index 2021.

CRÍPTOMONEDAS

eBay quiere aceptar pagos con Bitcoin y vender NFTs

El Director Ejecutivo de eBay, Jamie Iannone, dijo en una entrevista que aceptar la moneda virtual Bitcoin y ofrecer la adquisición de NFT, es una opción que la compañía está considerando.

¿Por qué Tesla ya no acepta Bitcoin como pago por sus vehículos?

Tesla está preocupado por el uso creciente de combustibles fósiles para la minería y las transacciones de Bitcoin.

Irán emula a China y prohíbe minería de criptomonedas tras apagones

En el contexto del debate reciente sobre el impacto ecológico de las criptomonedas, Irán prohibió temporalmente la minería de Bitcoin en un intento por paliar un problema de suministro de energía eléctrica por el que atraviesa.

CIBERSEGURIDAD

España pondrá en marcha plan para frenar las ciberamenazas

El gobierno español aprobó el “Plan de choque de ciberseguridad” como parte de los esfuerzos que implementará para frenar las ciberamenazas.

Ataques en América Latina mediante acceso remoto crecieron

700% en 2020

Según el informe de ESET, la cantidad de ataques de fuerza bruta aumentó debido a la mayor exposición de servidores. Por otro lado, la cantidad de ransomware disminuyó.

AT&T ayuda a agencias de gobierno a combatir ciberamenazas

AT&T lanzó en Estados Unidos una herramienta que ayudará a agencias de gobierno locales, estatales y federales a combatir las ciberamenazas a las que están expuestas.

AGROTECH

Sector agrícola brasileño debe invertir en IoT para mantener competitividad: Ericsson

Participantes de AGROtic 2021 coinciden en que Internet de las cosas debe pasar de ser sólo conceptual a aplicarse en la agricultura. Sin embargo, es necesario que los productores estén dispuestos a experimentar con nuevas tecnologías para que esto suceda.

Uso de tecnología en agricultura puede generar ahorros de 50 mil mdd por año

La inversión en conectividad para una granja permite ahorrar costos en el manejo de agroquímicos, de combustibles, de personas, mantenimiento y seguridad, según una investigación de ConectarAGRO.

Unión entre industria del conocimiento y agrícola impulsará recuperación económica: Microsoft

El crecimiento económico originado en la agricultura es 2.7 veces más efectivo para reducir la pobreza, explicó, basado en informes del Banco Mundial, Facundo López Iervasi, gerente General de Microsoft Argentina.

INTERNET Y CONECTIVIDAD

SpaceX llega al medio millón de pedidos para su servicio de Internet satelital

SpaceX anunció que más de 500 mil personas han realizado un pedido o hecho algún depósito para su servicio de Internet satelital Starlink.

SpaceX elige a Google Cloud para montar estaciones terrestres de Starlink

SpaceX ubicará las estaciones terrestres de Starlink dentro de las propiedades del centro de datos de Google, con lo que proporcionará a las empresas acceso a servicios en la nube e Internet mediante la infraestructura de Google Cloud.

Europa quiere crear un sistema de navegación y una red de telecomunicaciones en la Luna

La Agencia Espacial Europea anunció su respaldo para dos empresas encargadas del diseño de definiciones sobre cómo proporcionar servicios de telecomunicaciones y navegación por satélites para misiones a la Luna.

5G

No existe relación entre 5G y coronavirus; redes móviles lo no propagan

En un foro virtual organizado por el Mintel de Ecuador, expertos explicaron que no existe una relación entre la tecnología 5G y la salud, por lo que todas las teorías que postulan que causó la pandemia de Covid-19 son falsas.

Ericsson lanza servicio Wireless Office 5G para pymes

Ericsson anunció un nuevo portafolio de servicios para pequeñas y medianas empresas que funciona en redes 5G y sirve para aquellas compañías que no tienen un departamento interno de Tecnologías de la Información (TI).

Se sumarán hasta 300 millones de nuevos suscriptores a 5G en 2020

De acuerdo con un estudio publicado por Ericsson, al menos 39 por ciento de los usuarios encuestados a nivel mundial reportó tener un interés por actualizar su dispositivo actual a uno con 5G.

Seguridad laboral en minería, un beneficio de 5G

Ericsson, Sigma Connectivity y Mobilaris firmaron una alianza para promover la seguridad laboral en industrias como la minera, a través de un ecosistema IoT conectado a 5G con sistemas de alertas en caso de accidentes.

#DigitalMetrics | 35% de los smartphones que se venderán en 2021 serán 5G

Gartner proyecta que se venderán mil 535 millones de smartphones en 2021, 11.4 por ciento más que hace un año y prácticamente lo mismo que lo informado en 2019.

CHIPS

IBM asegura tener lista la tecnología para chips de 2 nm

IBM anunció por primera vez la disponibilidad de tecnología de nanoestructura para la fabricación de chips de 2 nanómetros (nm).

Fabricantes de chips y Big Tech se unen para presionar a EE. UU. y acabar con crisis de producción

Se presentó la Coalición de Semiconductores en Estados Unidos con el objetivo de promover el financiamiento federal de la producción local de chips en EE. UU.

Samsung realizará inversión para fabricar chips; Corea del Sur quiere ser la mayor potencia de semiconductores

Samsung Electronics anunció una inversión total de 171 billones de wones (alrededor de 151 mil millones de dólares) en los sectores de chips lógicos y fundición durante esta década.

Presidente de IBM no prevé alivio pronto de escasez de chips

El presidente del gigante tecnológico estadounidense IBM declaró ante la BBC que la crisis por la escasez de chips podría prolongarse dos años más.

Japón subsidiará producción nacional de chips

Al igual que otras potencias económicas, como China y Estados Unidos, el país nipón también ha implementado un programa para subsidiar la industria nacional de semiconductores con fondos públicos.



LANZAMIENTOS DEL MES

Samsung le pone un toque artístico a sus refrigeradores

Samsung decidió tener una serie de colaboraciones de los artistas Thibaud Hérem y Andy Reemer, para que plasmarán sus obras en la línea de refrigeradores Bespoke.

Microsoft abre Teams para reuniones personales

Microsoft anunció la apertura de su aplicación para videoconferencias y reuniones virtuales Teams para cualquier usuario con una cuenta personal.

Zoom apuesta por eventos virtuales aun con descenso de la pandemia

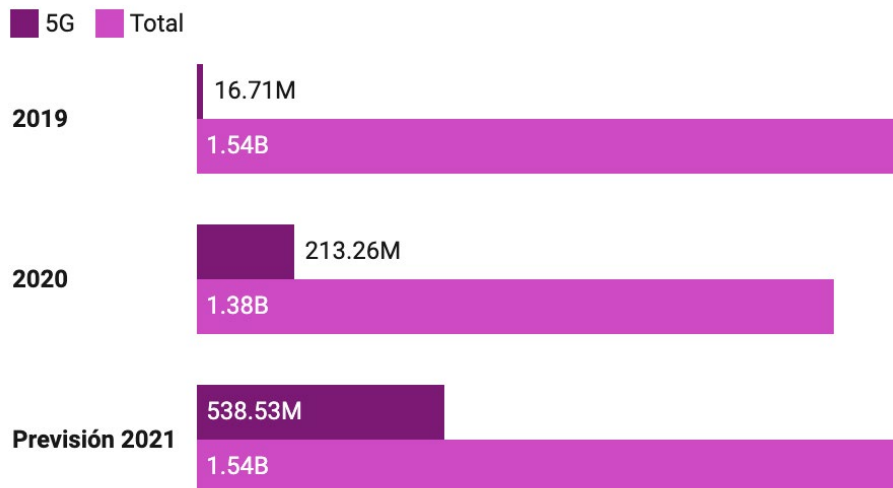
Zoom lanzó una nueva herramienta para organizar eventos virtuales pagados y gratuitos.

Google presenta mejoras en Android, privacidad y look

Durante la presentación inicial de Google I/O, la compañía presentó múltiples lanzamientos y mejoras a sus productos, desde la esperada actualización de Android 12

STREAMING

Ventas de smartphones en el mundo



Streaming impulsa la música a nivel mundial durante la pandemia

Durante 2020, la industria global de la música grabada experimentó un crecimiento de 7.4 por ciento, gracias a los ingresos por suscripciones a servicios de streaming.

#DigitalMetrics | 20% de los suscriptores de pago de Netflix está en América Latina

En los últimos 24 meses, el total de suscriptores pagos de Netflix en la región siempre fue equivalente del 18 al 18.5 por ciento del total de abonados con los que cuenta la plataforma.

Telemundo no quiere que el pastel de las audiencias hispanas por streaming quede en manos de Univision

Telemundo Streaming Studios es el nuevo servicio de transmisión hispano dedicado a las audiencias latinas que viven en Estados Unidos y en el mundo.

El streaming seguirá siendo el rey: suscripciones SVOD crecerán 65% en 5 años

Según Digital TV Research, entre 2020 y 2026 las suscripciones a servicios SVOD tendrán un crecimiento del 65 por ciento.

Disney+ usará Blockchain para evitar piratería

Dicha tecnología le permitirá tener mayor control del proceso de entrega y reproducción de contenidos, de forma transparente para el usuario.

HBO Max supera a Netflix y Disney por descargas en su primer año de operación

A un año del relanzamiento de la aplicación HBO Max (antes HBO Now) por parte de AT&T, la aplicación ha logrado superar a sus principales competidores por número de descargas.

Star+ llegará este verano a América Latina

A partir del 31 de agosto llegará a América Latina el nuevo servicio de streaming de Walt Disney, Star+, ofreciendo una gran cantidad de contenido.

VEHÍCULOS AUTÓNOMOS Y CONECTADOS

El tránsito de vehículos autónomos se volverá una realidad en Reino Unido este año

El Departamento de Transporte indicó que los primeros vehículos autónomos podrían aparecer en carreteras británicas antes de concluir 2021.

Volkswagen desarrollará sus propios chips para vehículos autónomos

Volkswagen planea diseñar y desarrollar sus propios chips de alta potencia para vehículos autónomos, junto con el software necesario, declaró el Presidente Ejecutivo de la compañía, Herbert Diess.

Los taxis sin conductor llegaron a China gracias a Baidu

Baidu se convierte en la primera empresa en comercializar operaciones de conducción autónoma en China.

DiDi le entra a la fabricación de vehículos autónomos

Próximamente podrás abordar un Didi fabricado por la misma compañía en colaboración con Guangzhou Automobile Group (GAC Group) que será el encargado de la ingeniería y fabricación de los vehículos.

Foxconn se pone detrás del volante de Stellantis

Foxconn y la automotriz Stellantis, llegaron a un acuerdo para fundar Mobile Drive, una empresa que desarrollará tecnología para automóviles conectados.

NUBE Y CENTROS DE DATOS

Sony y Exprivia permitirán almacenar datos sobre la Tierra ¡durante 100 años!

Exprivia y Sony se unieron para poner en marcha el servicio de almacenamiento de datos de los satélites del programa Copernicus Sentinel.

Huawei e Inspur, campeones de la transición de los centros de datos hacia la nube en 2020

El gasto mundial en hardware y software de centros de datos alcanzó un máximo histórico en 2020. No obstante, la categoría de gastos que experimentó el mayor incremento fue la de la infraestructura de nube pública.

Ericsson y AWS unen músculos para transformación digital

Ericsson y Amazon Web Services (AWS) unieron fuerzas para respaldar a proveedores de servicios de comunicación en su transformación digital y, específicamente, la migración de herramientas y servicios de nube.

Microsoft pone a hervir sus centros de datos para enfriarlos

Microsoft está probando un nuevo sistema de enfriamiento para sus centros de datos, que consiste en sumergir los servidores en un líquido hirviendo a 50 grados centígrados.

Microsoft y Amazon se consolidan como líderes en nube; competidores crecen rápidamente

Amazon y Microsoft se mantienen como los líderes al capturar en conjunto cerca del 12.8 por ciento del mercado, aunque competidores como Google y Alibaba registraron un importante crecimiento en 2020.

La nube de Huawei ayuda a monitorear los bosques tropicales de Brasil

Huawei trabaja con Rainforest Connection para monitorear los sonidos de los bosques tropicales, identificar motosierras y comprender el comportamiento de los animales en la naturaleza.

China se lanza al mar para construir un centro de datos submarino

China quiere construir un centro de datos submarino para reducir el alto costo del enfriamiento que exigen las computadoras y servidores en un entorno convencional.

REDES SOCIALES

Facebook pide ayuda a usuarios de iOS para mantener gratuitas sus aplicaciones

Facebook e Instagram enviaron notificaciones a los usuarios de iOS para evitar que desactiven el rastreo de actividad en sus aplicaciones, luego de la entrada en vigor de las actualizaciones de privacidad de Apple, en iOS 14.5.

“Bloquear a Trump de redes sociales fue lo correcto”: Junta de Supervisión de Facebook

El Consejo de Supervisión de Facebook ratificó la suspensión de cuenta contra el ex presidente de Estados Unidos, Donald Trump. Pero exigió a la red social aclarar los términos de este tipo de medidas.

¿Todo Estados Unidos rechaza la versión de Instagram para niños?

Fiscales Generales de Estado, que representan a 44 estados y territorios de Estados Unidos, instaron al Director Ejecutivo de Facebook, Mark Zuckerberg, a abandonar los planes de lanzar una versión de Instagram para niños menores de 13 años de edad.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nokia presenta solución para comercio seguro usando Blockchain e IA

Nokia Data Marketplace es una plataforma que facilita el intercambio seguro de datos y modelos de Inteligencia Artificial (IA), permitiendo la transformación digital y la monetización de datos para las empresas.

Inteligencia Artificial es la nueva electricidad para las industrias: IBM

Así como la electricidad fue el invento del siglo XX y primordial para las industrias, en este siglo XXI lo es la Inteligencia Artificial (IA), y hoy aún más tras la pandemia de Covid-19, afirmó Carlos Camilión, vicepresidente de Tecnología de IBM México.

Amazon pone el ejemplo y prohíbe las ventas mediante reconocimiento facial

Amazon acaba de extender indefinidamente la prohibición que se impuso para detener las ventas y uso de su sistema de reconocimiento facial por parte de las agencias de policía y seguridad.



Esta Inteligencia Artificial emula la vista humana para testear comunicación de productos e imágenes

La agencia de marketing Cognitive Latam desarrolló Deep Gaze, una herramienta de Inteligencia Artificial que permite analizar el comportamiento, gustos y preferencias del consumidor a partir de su atención visual.

CULTURA DIGITAL

Deportes electrónicos estarán presentes en los Juegos Olímpicos de Tokio 2020

El Comité Olímpico Internacional (COI) anunció que organizará los primeros Juegos Olímpicos virtuales, en donde estarán presentes los esports como parte de las competiciones.

¿Cuáles son los retos de leer en formato digital? La OCDE responde

El hábito de la lectura en formato digital trae consigo diversos retos para quienes tienen acceso a este formato de información, reveló la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) en su estudio Lectores del Siglo XXI.

Abril Vieyra, la psicóloga mexicana que se adelantó a la pandemia y creó una plataforma digital para atender la salud mental

En el marco de la celebración del Día del Psicólogo en México, te presentamos la historia de Abril Vieyra Ortiz, fundadora y directora de FLOW, una plataforma pionera de la psicoterapia digital en el país.

El fin de una era: Microsoft anuncia la despedida de Internet Explorer

La aplicación de escritorio Internet Explorer 11 se retirará y dejará de ser compatible el 15 de junio de 2022 para ciertas versiones de Windows 10.

7 de cada 10 estudiantes mexicanos considera que las clases en línea no son atractivas

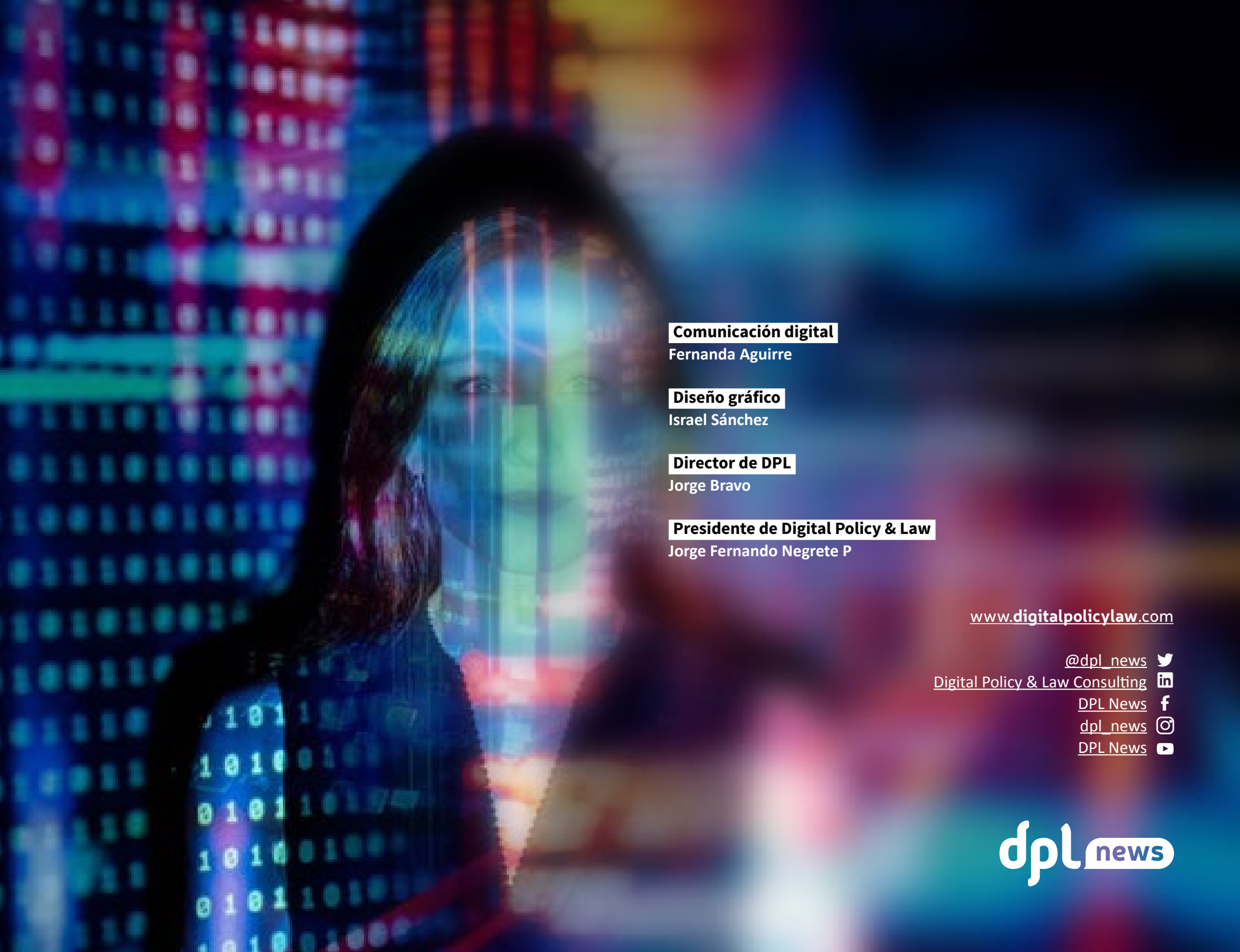
A más de un año de haber migrado a las clases virtuales por la pandemia de la Covid-19, los alumnos en México siguen prefiriendo la modalidad presencial. Sin embargo, existe una mayor apertura al formato híbrido para el futuro.

¿Cómo se aplica la tecnología para enfrentar desastres naturales?

Las tecnologías de misión crítica pueden ser un diferenciador para mejorar la respuesta de las agencias de seguridad pública y socorristas cuando suceden desastres naturales, como los huracanes, tormentas, sismos o incendios forestales.

#InfografíaDPL | Datos que debes saber sobre la contaminación digital

Todas nuestras acciones dejan una huella y en el mundo digital no es la excepción. Conoce en esta infografía cómo nuestros hábitos virtuales contribuyen al calentamiento global.

A woman's face is shown in profile, facing right. She has long dark hair and is wearing a dark top. The background is a blurred digital interface displaying binary code (0s and 1s) in various colors like blue, green, and red, suggesting a theme of technology and data.

Comunicación digital

Fernanda Aguirre

Diseño gráfico

Israel Sánchez

Director de DPL

Jorge Bravo

Presidente de Digital Policy & Law

Jorge Fernando Negrete P

www.digitalpolicylaw.com

@dpl_news 

[Digital Policy & Law Consulting](#) 

[DPL News](#) 

[dpl_news](#) 

[DPL News](#) 

dpl news